



RUOTE ANTISTATICHE NUCLEO ACCIAIO STAMPATO ANELLO GOMMA NERA

ANTISTATIC WHEELS WITH PRESSED STEEL CENTRE AND BLACK RUBBER TYRE



**Caratteristiche Ruota**

Anello in gomma nera ANTISTATICA  
Struttura portante composta da doppi dischi acciaio stampato zincati galvanicamente assemblati con rivetti alluminio.  
Movimento mozzo:  
gabbia a rulli.  
Temperatura d'impiego da -5°C a +40°C.  
Discreta resistenza agli aggressivi chimici.  
Durezza battistrada 80 Sh.A +/- 5  
Discreta resistenza all'abrasione  
Velocità massima di lavoro 4 km/h.  
Mezzo di trazione consigliato: manuale  
Resistenza elettrica compresa tra 10<sup>6</sup> e 10<sup>7</sup> ohm.  
(UNI EN 12532)

**Wheel Features**

ANTISTATIC black rubber tyre.  
Pressed steel zinc-plated rivetted rims.  
Type of bearing:  
roller bearing.  
Temperature range: from -5°C to +40°C.  
Fair resistance to chemicals.  
Tread hardness 80 Sh.A +/- 5  
Fair resistance to abrasion.  
Max. working speed 4 KPH.  
Operation: manual.  
Leakage resistance electrical between 10<sup>6</sup> to 10<sup>7</sup> ohm.  
(UNI EN 12532)

**Pavimentazioni Idonee / Floring Type**



|          |            |       |     |
|----------|------------|-------|-----|
| 80x25    | OLAR080012 | 12x40 | 50  |
| 100x30   | OLAR100012 | 12x40 | 70  |
| 125x37,5 | OLAR125015 | 15x46 | 100 |

**Varianti / Options**



Parafili in acciaio stampato  
Steel thread guards

Le dimensioni riportate sulle pagine del nostro catalogo sono espresse in millimetri  
All dimensional sizes shown on our catalogue are in millimeters.